

## आर्कटिक और ग्रेट लेक्स में बर्फ की स्थति

## <u>स्रोत: डाउन टू अर्थ</u>

एक हालिया अध्ययन में अनुमान लगाया गया है कि उत्सर्जन परिदृश्यों के बावजूदवर्ष 2030 के अगस्त या सितंबर तक आर्कटिक क्षेत्र में प्रारंभिक बर्फ-मुक्त स्थिति बनी रहेगी जिसकी पुनरावृत्ति की संभावना सदी के मध्य (वर्ष 2035-2067) तक होगी।

हाल के वर्षों के दौरान सितंबर 2023 में आर्कटिक महासागर में लगभग 3.3 मिलियिन km2 समुद्री बर्फ थी, जो न्यूनतम स्तर पर थी।
आर्कटिक समुद्री बर्फ प्रत्येक वर्ष सितंबर में अपनी न्यूनतम सीमा तक चली जाती है।



//

- समवर्ती रूप से, ग्रेट लेक्स, जिसमें सुपीरियर, मिशिगन, ह्यूरन, एरी और ऑटारियो शामिल हैं, में लगातार 2 वर्षों से बर्फ के आवरण में उल्लेखनीय रूप से कमी देखी गई है।
  - ॰ ये पृथ्वी के 'फ्रेशवॉटर टॉवर' के रूप में प्रसद्धि हैं और अब ग्लोबल वार्मिंग एवं अल नीनो घटना के कारण बर्फ के आवरण में अभूतपूर्व गरिावट देखी जा रही है।
    - वर्ष 2023 को रिकॉर्ड पर सबसे गर्म वर्ष के रूप में नामित किया गया था, जो बहुत हद तक अल नीनो से प्रभावित था।



और पढ़ें: आर्कटिक क्षेत्र और पिघलते बर्फ, ग्रेट लेक्स

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/arctic-and-great-lakes-ice-trends